

Meses en los cuales se realizan operativas de siembra y cosecha de Cultivos y Forrajeras en Uruguay, precipitaciones y temperaturas históricas mensual y estacional.

Meses	Siembras					Cosechas	Media (1965-2014)	
							Prec. (mm)	Temp °C
Ene						Semilla Forrajera	100	23,2
Feb	Avena						119	22,1
Mar	Raigrás ¹	Avena ¹	Praderas Bianuales y Perennes ²		C.Cobertura ³	Verano/Semilla Forrajera ⁴	129	20,3
Abr	Raigrás	Avena	Trigo	Praderas Bianuales y Perennes	C.Cobertura	Verano	83	16,8
May		Cebada	Colza	Trigo	Praderas Bianuales y Perennes	C.Cobertura	84	13,7
Jun		Cebada	Colza	Trigo			69	10,6
Jul		Cebada	Colza	Trigo			70	10,2
Ago							73	11,5
Set	Maíz			Girasol	Arroz		83	13,2
Oct	Maíz	Sorgo's	Soja	Girasol	Arroz		118	16,1
Nov	Maíz	Sorgo's	Soja	Girasol	Forrajeras sub-tropicales	Arroz	103	18,9
Dic	Maíz ⁵	Sorgo's ⁵	Soja ⁵	Girasol ⁵	Forrajeras sub-tropicales	Invierno/Semilla Forrajera	102	21,7



Superficie País
176.215 km²

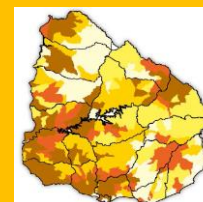
La Estanzuela-Colonia

• Latitud: 34° 20' S.

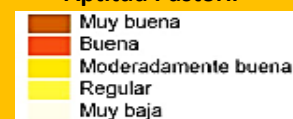
Longitud: 57° 41' W.

Altitud: 81 m s,n,m.

Estación	Prec. (mm)	Temp °C
Verano	321	22
Otoño	295	17
Invierno	212	11
Primavera	304	16



Aptitud Pastoril



Fuente:
MGAP-DIEA

La Estanzuela, Colonia
Fuente: GRAS-INIA Uruguay

¹ Raigrás y Avena son los llamados Verdeos, su objetivo es producir forraje rapido (otoño/Invernal).

² Praderas bianuales y perennes, son por lo general una combinación de gramíneas y leguminosas forrajeras.

³ C.Cob., llamados Puentes Verdes; Son gramíneas y/o leguminosas sembradas con el objetivo de cubrir el suelo entre la cosecha de cultivo y la siembra del próximo.

⁴ Segunda cosecha en semillas forrajeras, estas no siempre se realizan.

⁵ Estos cultivos son llamados de segunda, es decir, son sembrados de inmediato al terminar la cosecha del cultivo invernal.

Calistro, E.; 2015.

Se consultó a las siguientes personas: Rossi,C.; Fassio,A.; Gutiérrez,F.; Méndez, R.; Vera,M.; Hernández,L; Sastre,M.; Bidart,A.